Index of Claims



Application/Control No.

10/033,548

Date

Andrew H. Lam

Examiner

Reexamination KITAHARA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2625

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Claim

-	N	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
0	Objected

		_								
Cla	Date									
Final	Original	12/16/06								
	<u>(1)</u>	7							-	H
	2	1			_					П
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	<b>V</b>								
	7	1								
	8 9	777777777777777777777777777777777777777								
	9	1								
	10	1								
-	11	1								
	12	1								
	13	1								
	(4)	7 7 7								
	15	7								
	16	1								
	17	1								Ш
	18	7								Ш
	19	1								
	20	1								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	22	1								
	23 24 25 26	1		L						
	24									
	25	1 1 1								
	29	1			Ŀ					
	27	1	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L				Ш
	27 28 29 30	1								
	29	4						<u>L</u>	<u> </u>	
	30		·			ļ				
<u> </u>	31 32 33		_	_		Ĺ		_		
	32	_	_			_		_	<u> </u>	
	33					<u> </u>				
	34 35			1_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	35							L_	_	
	36			L						
	37							L.	L	<u> </u>
	38	_		_			<u> </u>	_	ļ	L.
	39	L_					<u> </u>		<u> </u>	
	40	<u> </u>			L		<u> </u>	<u> </u>		_
	41				╙			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	
<u> </u>	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		_	<b> </b>
<u></u>	46	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		_	<b>-</b>
ļ	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
L	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
l	50			1	l	l	l	l	l	l i

<u> </u>		_	_		_		_			-
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53								-	
	54									$\dashv$
$\vdash$	53 54 55									ᅥ
	. 56		_		_			_	_	$\dashv$
	57		-	_	$\vdash$					$\dashv$
	58	-				$\vdash$				$\dashv$
	59		_		-	_			_	=
	59 60						$\vdash$	_	_	
	61	_			┝		_			$\vdash$
-	62		_	-		_	_			
	62 63				Н	$\vdash$	$\vdash$	_	-	H
	64	-		<del> </del>			H			ᅥ
	64 65						-			$\vdash$
	66			$\vdash$						$\dashv$
-	66 67 68	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash \vdash$
	68			$\vdash$				_	-	
-	69		-	$\vdash$	┢			_		$\vdash$
-	70			-	-	<u> </u>				
	70 71	-			<del> </del>	$\vdash$			-	
	72			<del> </del> —						-
	73	-		$\vdash$	-	-	_		-	
	72 73 74			$\vdash$	-	<del> </del>		-	-	
<del></del>	75			$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$		-	
	76	_		$\vdash$		Н		_		_
	76 77			1						
	78				-					
	78 79									
	80									П
	81									
	82								Г	П
	83									П
	84	Γ								П
	83 84 85									
	86 87									
	87				Π					
	88									
	89									
	90									
	91			_	<u> </u>			L		
	92				匚		Ĺ			
	93	L	L		_	L		<u> </u>	<u> </u>	L
	94	_	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	95	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Щ
	96	_			L	<u></u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ldash	<u> </u>	$\sqcup$
ļ	99	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	100	l	ı	l	l	1		1	l	

Claim					Г	ate				$\neg$
		$\neg$		ī					$\neg$	
Final	Original								:	
	101 102 103									
	102		$\Box$							
	103									
	I 104									
	105									
	106									
	105 106 107 108									
	108		_							
	109									
	110 111,									
	111								_	
	112		_					ш		_
	113	Ш					_		_	Щ
	112 113 114 115	<b></b>	$\dashv$			Щ	-		Ш	
	115	Н				Ш	Ь.			$\vdash$
	116 117 118 119					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	117		_				-			
	110									
	120	H		_	_	_			$\vdash$	
	120	-			_	_	-			
	122	Н	-					-		
	123	H								
	124	Н							-	_
	125						_	_	-	
	126									
	127		_		_					
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			_						
	129									_
	130					$\vdash$		$\vdash$		
	131							$\vdash$		
	132 133 134 135				Г					
	133									
	134									
	135									
	l 136									
	137 138									
	138				L		L			L
	139			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L.
	140	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u>L</u> .	<u> </u>	L
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
<u> </u>	142	lacksquare	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	143	_		<b> </b>	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	144	_	Ш		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	145	⊢	۰		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	146	<del> </del>	ļ	├	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	-		├-	-	<del> </del> —	⊢	$\vdash$
<u> </u>	148	-		├-	-	⊢	⊢	├-		├
<u> </u>	149		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	<del> </del>
1	1 100	1		ı	i.		1			